

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель органа инспекции



О.И. Бушмелева
 ФИО

Экспертное заключение

№ 000132

от 23.01.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно питьевого водоснабжения: затворы чугунные поворотные дисковые с двойным эксцентриситетом с редуктором, торговой марки «Venarno».

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Сантехкомплект».

ИНН 7736192449, ОГРН 1037739344719

Юридический адрес: 142701, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50, Российская Федерация.

Изготовитель: «IVALVE Tech. (Tongling) Co., Ltd.», адрес: Jinqiao Avenue, Tongling Yian Economic Development Zone, Китайская Народная Республика

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО "Сертификация продукции", (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000082 от 13.01.2023г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 13.01.2023г. по 23.01.2023г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- 1) Копия Протокола лабораторных испытаний №12/150-А051/ЛР-22 от «30» декабря 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- 2) Копия Технического Паспорта изделия;
- 3) Макет этикетки;

5. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Продукция производится по: Техническому Паспорту.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенных технической документации, а также сведения о результатах лабораторных испытаний.

Качество выпускаемой продукции подтверждено проведенными лабораторными испытаниями продукции:

Протокол лабораторных испытаний №12/150-А051/ПР-22 от «30» декабря 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

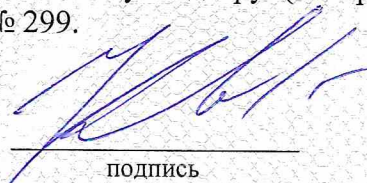
Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно питьевого водоснабжения: затвор чузунный поворотный дисковый с двойным эксцентриситетом с редуктором, торговой марки «Benarto»</i>				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,2
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	3,4
Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,2
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Хром 6+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Мель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0005
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,01
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,2
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Хром 6+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Мель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0005
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,01
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции; область применения; состав; вес; срок хранения; номер партии; дата изготовления; изготовитель и юридический адрес; импортер и юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно питьевого водоснабжения: затворы чугунные поворотные дисковые с двойным эксцентриситетом с редуктором, торговой марки «Benarmo», производитель: «IVALVE Tech. (Tongling) Co., Ltd.», адрес: Jinqiao Avenue, Tongling Yian Economic Development Zone, Китайская Народная Республика, соответствует нормативам и требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО